Reference 13

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公表

⑫ 公 表 特 許 公 報(A)

 $\Psi 3 - 504545$

@公表 平成3年(1991)10月3日

@Int.Cl.5 G 06 K

9/00 9/20

識別記号

3 3 0

Z

庁内整理番号 7737-5L

9073-5L

審 查 請 求 未請求 予備審查請求 未請求

部門(区分) 6(3)

(全 8 頁)

60発明の名称

文書をトランザクション処理用の電子データに変換する方法および装置

願 平1-511325 @特

函翻訳文提出日 平2(1990)6月25日

8929出 願 平1(1989)10月24日

⑥国際出願 PCT/US89/04804

囫国際公開番号 WO90/04837

Claiming Priority

優先権主張

Equivalent to Ref. 13

@発 明 者

ベイツアー, モルデチヤイ エ

アメリカ合衆国10022 ニユーヨーク州、ニユーヨーク,ウエスト

トウエルフス ストリート 59

エンパイア ブルー クロス 勿出 願 人

アメリカ合衆国 10017 ニユーヨーク州,ニユーヨーク,サード

アベニユー622

/ブルー シールド

外3名 弁理士 浅 村 皓

個代 理 人 **®指定国**

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特

許),I T(広域特許),J P,L U(広域特許),N L (広域特許),S E (広域特許)

最終頁に続く

浄杏(内容に変更なし) 請求の範囲

ドキュメントによって誘発されるトランザク ションに電子的に係るためのシステムであって;

光学的にドキメントを走査して、ドキュメントのイ メージを示す電子イメージ信号を供給する走査手段、少 くともここで上記イメージ信号は1つのレコードを構成 するものとし、

上記レコードが載置される主ローカル領域ネットワー

レコードを受領するため上記主ネットワーク手段に接 耕されている少なくとも1つのサーバー(server)、

第2のローカル領域ネットワーク手段、その上に上記 サーバーが上記レコードを載置し、かつ上記第2のネッ トワーク手段は、上記主ネットワークより遅いスピード で作動できるものとし、

上記第2のローカル領域ネットワーク手段に接続され ている少くとも1つのワークステーション、ここで上記 ワークステーションは、予め決められた処理

(transactions)に応じて上記シコードを修正(modify) し、かつ上記修正したレコードを上記サーバーへ返還す るものとする、

手段を有する上記システム。

浄書(内容に変更なし)

文書をトランザクション処理用の電 子テータに変換する方法および装置

発明の背景

本発明は光学式走査および光学式文字器数装置に関し、 特に文書を抽出・操作し得る電子データに変換する装置 に関する。

図面の簡単な説明

本発明の上記および他の特徴は、1つの実施例に関す る以下の詳細な説明ならびに図面から容易に明らかにな ると思う。

第 1 図 は 大 量 の 文 書 を ト ラ ン ザ ク シ ョ ン 処 理 す る 装 置 のプロック図であり、

第2因は情報入力および処理用の第1因に示された装 置の操作に関する流れ図であり、

第3回は顧客サービス照会処理用の第1回に示された 装置の操作に関する流れ図であり、

第 4 図は第 1 図に示された部門ワークステーションの 操作に関する流れ図であり、

第5図~第8図は操作のいろいろな段階における第4 図のワークステーションの表示図面の図である。

実施例の説明

第1図には、大量の文書をトランザクション処理でき

る本発明による装置の一般レイアウトが示されている。 この装置はプログラムされたコンピュータによって制御され、また犯2図はこれらのプログラムによる装置の機作に関する没れ図を表わす。これらのプログラムはいろいるな形および言語をしており、当業者は第2図を用いてそのようなプログラムを作ることができる。

毎日100、000冊以上の文書が受信室10で受信される。この受信室には、文書が送り込まれる1個以上の走査器12、12′がある。これらの走査器は文書の像をディジタル信号に変換する。これは第2回のステップ101によって表わされる。

文書走资器は技術的に周知であり、 本発に役立つ走査 器は例えば、カリフォルニア州、シミ・パレーのターミ

文書が走査されてから、その像は3MIPS(毎秒3.000,000個の命令)容量を持つコンピュータ、例えばIBM PS/2-70を通して、社内情報通信網(LAN)20に加えられる。この通信網は会社規模または機関規模であることが望ましく、したがって文書像はそれを必要としたりそれを最も有効に処理し得るどんな都門にでも送ることができる。

し、 N 2 0 は 材 2 0 は 付 2 0 は 付 3 は 1 6 6 メ ガ 1 日 8 M の あ 利 7 で 作 む び グ ト ク ら れ る り 日 8 M の あ 利 月 9 日 0 り ら れ る り 日 8 M の あ 利 月 9 日 0 り ら れ る り 0 日 5 0

受信室内に示されているコンピュータによって、情報

ナル・データ・コーボレーション (Terminal Data Corporation) 社製のDocu Scan 4 0 0 0 シリーズで ある。そのようなプロセッサは毎時的 4 . 0 0 0 円の文出を走査することができる。こうして、1 日 8 時間の間に1 台の機械で 3 2 . 0 0 0 円の文書を処理することができ、最低 4 台の機械を並列に運転して毎日 1 0 0 . 0 0 0 円の文書を楽に処理する。ほぼ 1 日 2 4 時間の体制では、使用する機械の数が少なくて済み費用効率が良くなるのは当然である。

各級を2次元ピット・マップ・アレイとして形成する ように走査器を構成させることができる。インター フェース制御により、アレイから1異以上の「ウインド ウ」を伝送用に選択することができる。さらに、この走 査器はコンピュータ制御されて、装置内で作動するよう にプログラムすることができる。作動の際、走査器12 はタイプ 裏きの文書専用にされるが、走査器 12′は手 書き文書専用にされる。別法として、走夜器およびコン ビュータ14は、文書の関連セグメントにある情報がタ イアされたりプリントされているかを決定するために、 像の「ウインドウ」の関連部分を捜索するようにプログ ラムすることができる。もしそのような憐懼が存在する ならば、それは処理のためにOCR13に送られ、検索 されたデータは徹と共に一括されて記録とされる。この 操作は第2回のステップ103、105によって示され ている.

は走査器から受信文器の情報の形式次第で特定の即門に 向けられる。さらに、各部門用のサーバとして働くコン ピュータ32,42,52は部門LAN、例えば部門の ワークステーション34.35および36が使用する LAN39によりその文書に向けられるデータを分散す るようにプログラムすることができる。LAN39は、 1/10秒間に文豊級を伝送できる例えば4メガピット/ 砂で作動するトークン・リング通信制であることが望ま しい。またLAN39はこれらのワークステーションで 行われたトランザクションの結果をサーバ32に伝送し かつ他の部門へ分散するLAN20によりアーカイプ配 列60またはメインフレーム・コンピュータ70に送り 返す。一般に、情報の流れを命じるコンピュータ14お よび32のプログラムは、一般にいわゆる「ルート」プ ログラムの下で作動する。これら2つのコンピュータに ルート・プログラムを配置する1つの別法として、この 情報が含まれている社内LAN20用のサーバを具備す ることができる。しかし、これは有効な配列ではない。

基本的に述べれば、ルート・プログラムは文書の像、 関連文書の像、および光学式文文に取器(〇〇 C R)に よって抽出されたデータが共に「記録」形成して伝送さ れる場所ならびに時点を決定する。このルーティング・ プログラムは文書形式、社内の全作案負荷、 邓門の能力、 および特殊命令を考慮に入れる。特殊命令は特権顧客文 書が与えられた優先処理となるようにオペレータ介入に よって作られる。

世 養 書 12.12~からのデータがLAN20に向けられる部門、例えば部門30に達すると、データはLANサーバ32によって捕捉される。もし像がタイプまたはプリントのデータを含むならば、サーバ32は像を光学式文字 該取器33に向けることができ、ここでタイプされたデータはディジタル情報に変換されて記録ののクークステーションに送られている間、またはそれはロークステーションに送られている間、またはそれはロークステーションに送られている間、それは記憶を置る7に、すなわち第2図のステップ109で記憶される。記憶装置37は、最大20,000像まで記憶し得る1半ガバイトの経気ディスク装置であることができる。

上述の通り、OCR33により都門レベルで光学式文字認識を利用する代わりに、OCR13により受信室で光学式文字認識を行うことも可能である。

本発明はトランザクション処理に関するものであるから、記録を形成する優および関連データが従わなければならないルートが前もって知られる。こうケースでは、例えば医療支払のような特定部門用のデータは、高いのとの形式を処理する部門に向けられる。この例では、それは部門30である。像および任意な関連データがサーバ32に連すると、それは

サーバ3 2 は第 2 図のステップ 1 1 1 で示されるようなルート・プログラムによって、ステーション 3 4 . 3 5 および 3 6 の間の記録の伝送を制御する。これは各ステーションで処理されている形式の数を見失なわずにその時点で最小の作業量を持つワークステーションに記録を指定することによって最も効果的に行うことができる。また、サーバ 3 2 は記録の現在位置の情報によって親インデックス8 0 を更新する。

文書の像と共に働くように作られている形式は「形式 ピルディング・プログラム」によって定められる。その ようなプログラムは技術的に周知であり、市販で入手す ることができ、例えばカナダ国、トロント市のデルリナ ラ・テクノロジー・コーポレイション(Delrina データを部門 L A N 3 9 によりワークステーションに向ける。さらに、親インデックス 8 0 は 第 2 図のステップ 1 1 1 1 に示されるような記録の現在位置によって更新される

たとえワークステーションが構造的に同じであっても、これらのワークステーションのタスクは事前に設定して、設定して、3つのワークステーション34はデータ入力ステーションであるかもしれない。これらのステーションは、例により、所定の概を見てデータをキーボーの使用により、所定の形に入力するオペレータを有する(第2図のステップ113)。これは請求者の分析に比べて比較の時間のかかる工程であるので、部門は他の形のワークステーションよりも多いワークステーション34を有することがある。

ワークステーション 3 5 は蔚求書分析のワークステーションであるといえる。いったんすべての情報がワーク

Technology Corporation) の形式によるプログラムが入手できる。

そのようなプログラムは、文書のいろいろな行を形式の入力行と組み合わせるように配列される。本発明による形式は、観測される像の形と共に作られる。この形式ピルディング工程は社内しANのコンピュータ14で、部門サーバ32で、あるいはワークステーション自体で行われることができる。形式を作るに当って、「編集」が入力される。これらは形式のどの行にも作られるデータ用のパラメータである。これは誤った入力を検出する手段である。

れていない)に送られる。これは普通、LAN20に接 株された部門のすべてが処理能力を上回る作業を有する ときに行われる。

トランザクションンがワークション35でれるとで記り、記録はサークスラーション36で完了32がそれる。サーバ32が行っているができませば、記録はアーカイブ60元にで記憶する。時間が許せば、記録はアーカイブ60元にで記憶する。時間が許せば、記録はアーカイブ60元にで記憶する。時間が計せば、記録はアーカイブ60元にで記憶する。以フレームで記憶でよっていている。以びはいては、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、アービスには、アードのののののでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのののののでは、アードをは、アールのののでは、アードをは、アードのののでは、アードのののでは、アードのでは、アードのののでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アートのでは、アードのでは、アールでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アールでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アールでは、アードのでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アールでは、アーの

模インデックス80はどんな記録の位置でも見失わずかつ部門サーバによって更新される。それはアーカイブにあるコンピュータ62によっても更新されるので、文書の像を含む完全な記録がアーカイブに記憶されている場所が知られる。

アーカイブ 6 0 は 1 つ以上のコンピュータ、 附えば「ジュークボックス」として普通知られている 光学式ディスク記憶装置に接続される I B M P S / 2 モデルフ 0 から成っている。 これらの 各記憶装置は 旧式 のジュークボックス・プレーヤがレコードをさがすような方法で、 可動ヘッド機構によってさがされる 1 0 0 枚以上の光学式ディスクを含む。光学式ディスクは 2 . 6 ギ

の 照 会 を 処 理 で きる な ら ば 、 第 3 図 の ス テッ ア 2 1 1 に 示 さ れ る 通 り 、 都 門 サ ー バ が メ イ ン フ レー ム に 接 触 し て ト ラ ン ザ ク ショ ン 要 的 を 入 手 す る こ と が 要 求 さ れ る 。 要 わ が メ イ ン フ レー ム 7 0 か ら し A N 2 0 に よ っ て 受 信 さ れ る と 、 そ れ は 都 門 サ ー バ 4 2 に よ っ て 、 ス テッ ア 2 1 3 に 示 さ れ る 通 り 顧 客 サ ー ピ ス の ワ ー ク ス テ ー ショ ン 4 4 に 送 ら れ る 。

前述の通り、ワークステーション34.35.36は 同じ一般構造である。それらはさらに、走査器12、1 2′で利用される「ウインドウ」方式を継続させる。第 5 図はワークステーションにおける標準のウインドウ表 示ディスプレイを示す。一番上のウインドウ400は、 実行し約る操作のメニューを与える多数の像(icon)を 有する。一番下のウインドウは視覚ディレクトりまたは 記録の表示である。一番上のウィンドウは、ワークス テーションのオペレータがファイルを自分のところに 持って来る「イン」ポックス401と、さらに処理する ためにファイルを片付ける「ホールド」ポックス403 と、部門LAN39にファイルまたは記録を返す「アウ ト」ポックス405を有することを示す。ファイル・ キャピネット級はアーカイプ 6 0 から記録を検索する手 順を開始するために具備されている。また、便宜上、例 えば医療路求書に関する手順のコストを合計するするよ うな定期計算を行うために計算器409が選択されるこ とがある。 端末像411はメインフレーム・コンピュー ガピットの情報を記憶する容置を持つ。こうして、1つのジュークボックス64は最大288ギガピットのデータ、すなわち5百万冊の文書の像を保持することができる。

本装置では、記録からの像データは社内LANにより 普通2度だけ送られるに過ぎない。一度は処理のための 部門に行く途中であり、もう一度はアーカイブに行く途 中である。

メインフレーム70から要約情報が要求されたり、顧 客サービス代理人によってアーカイブ60から像情報が 要求されるならば、本装置は第3図の流れ図により作助 する。代理人はアーカイプ60からの惰報を要求したり、 記録が要求されるか単に要約が要求されるかによってメ インフレームからの情報を要求したりする。この要求お よび決定は第5図のステップ201、203に示されて いる。もし1つの記録が要求されるならば、售通、これ は記録の位置を親インデックス80に照会する部門サー バ42に対する照会処理によって行われる。(ステップ 205)。いったんこの位置が確認されると、ジューク ポックス・コンピュータ62は適当なディスクを取り出 して次にトランザクションからの徹および他のデータを 部門サーバ42に引き渡すように命令される。(ステッ プ207)。サーバ42は顆次、記録をサービス代理人 のワークステーション44に送る(ステップ209)。 サービス代理人が文器像すなわち記録なしに顧客から

タ 7 〇 に 接近するエミュレータ・ルーケンを選択する。 水平線113 は、出力ボックスが選択されたことを示す。 その線より下では、アウトボックスまたは選択された他 のボックスにあるファイルの表示415 が存在する。

第5図の下のウィンドウ410は、アウトボックスにおいて「バーンズ」ファイル115がプログラムを作る形式によって前に作られた形式417と、ファイルの処理を示すノート・パッド419と、例えば医療請求書を表わす文書421の像と、補助文書423とを含むことを示す。

ワークステーションを操作する流れ図が第4図に示されている。ステップ301で、オペレータは部門サーバ、例えはサーバ32からの文書を要求する。これは第5図で像401を選択することによって行われる。スクリーンはサーバによりステーションに送られた記録の視覚ディレクトリ410を表示することによって応動する。

次のステップは第4回のステップ303で示されるような形式を表示することである。これは表示するも、を解くことをワークステーションに要求する。も、ではな解して、選供されるならば、それはは第6回に立れる強力を表示され、この場合原文書の像はウインドウ510の規算ディレクトリの像の上にあるウィンドウ520の左側にある。

ワークステーションは、情報を入れるべき形式の区域

特表平3-504545(5)

503と共に 限文 裏の 像の 部分 501 が 最もよく 照 の 出される。 さらに、 上部で 形式の 拡大型を 有しかつ 下部で 文書の 拡大型を 有する 新いいウィンドウ 500 が作られる。 文書がタイプされたものであれば、 00 R は形式 は 情報を 自動的に 元 以 力の 別 法 との で れ は 単に チェックされる だけでよい。 1つの 別 法 と して、 文書の 像の 対応 する 区域に 問題が 見られる 形式 の 区域だけが 順次 照 5 し出される。 しかし、 第6回の示された変型では、 文書は手で拡大された。

ウィンドウ 5 0 0 の 机大された区域の 独特な 配列により、 例えば 社会 機密 番号の ような 正確 な デー タ を オ ベレータ は容易に タイプ することができる。これ は第 4 図の ステップ 3 0 5 によって 表わされる。

この情報はメインフレーム・コンピュータに含まれてい イブまたは処ちる。メインフレームを呼び出すために、メニュー・ウイ るようにタグランドウが表示され、またターミナル撤または3720エ れば、それはようレーション像が選択される。これによって、部門 れる。サーバは社内LAN20によりメインフレームに情報要 既述のほかり 求を送り、応答を受け、そしてそれを部門LAN39に レクトリは1つ

このトランザクション処理の途中で、アーカイブ 6 0からの情報を選択する必要があるならば、これはファイル・キャビネット像を選択することによって行われる。ファイル・キャビネット像が選択されるとき、それは L A N 3 9、サーバ3 2 および L A N 2 0 を軽てアーカイブ 6 0 に接近を与える。検索された紀録は同じ通路で返送される。これが第 4 図のステップ 3 2 9 、3 3 1 .

より憂求するワークステーションに送り返す。ステップ

3 2 3 、 3 2 5 、 3 2 7 がこの工程を表わす。

333の手類である。

各機作の後で、装置はオペレータが処理完了を表示したかどうかを調べる。彼が表示したならば、 娘は記録をアウト・ボックスに送ることができる。 しかし、それが補助文書を見て完成できないならば、 または装置の他の場所から情報を検索することによって完成できないいのは、オペレータは記録を「ホールド」の状態に置くことができる一方、装置外部の情報はステップ335および337によって示される通り調査される。

文書がアウトポックスに送られるとき、それはアーカ

5に、補助文書や原文書のどんな部分でもデータ入力を助けるように拡大することができる。これを達成するには、視覚ディレクトリ 4 1 0 を用いて観測したり拡大すべき補助文書を選択する。これらの手順は第 4 図のステップ 3 0 7 、3 0 9 、3 1 1 に示されている。

データ入力の段階被、文書は同じワークステーションに 型理されたり、 処理用の第2ワークステーションに 転送されたりする。 もしそのワークステーションが データ 入力にのみ 使用されている ならば、 処理 はその ステーションで 完成され、 記録はアウトボックスに 覆かれ、 すなわち ステップ 3 13 と3 15 が行われる。 しかし、 そワークステーションは全トランザクションを実行するよの フークステーションは全トランザクションを実行するよの 強性 を発揮する。

トランザクションがデータ入力のワークステーションで完成すべき場合、または既に入力済のデータと共に使けるが処理ステーションで受信される場合、計算器を使用する必要があるかもしれな。もしそうならば、形式のウインドウ520はメニューのウインドウ400おおび出択された計算器に置き換えることができる。計算が行われてから、結果は保護されて形式に入力される。この工程は第4回のステップ317、319、321を包含

文書を扱う際に、1組の複雑な規則を適用したり、 22 定された手順のリストを調査する必要がある。 しばしば

イブまたは処理用のもう1つのワークステーションに送るようにタグ表示される。例えばもし請求書に問題があれば、それは調査のため監視ワークステーションに送られる

限述のほかに、ワークステーションにおける 視覚ディレクトリは 1 つ以上の記録の内容を表示するようにサイズを増大される。また、選択された文書の一部を拡大し得るだけではなく、文君全体を拡大することもできる。

ときには、情報はサーバ32から符られ、第8図は捜索用のスクリーン表示を示す。これは、捜索のために特殊なウインドウ600が作られることを示す。もし例えば会社が医療保険会社であるならば、捜索は翻求出番号、加入者番号または加入者名によって行われる。さらに捜索は部門においてのみまたは装置を通じて行うことができる。

ワークステーションでのウィンドウの作成は、マイクロソフト・コーポレーション(Hicrosoft Corporation)から市販で入手し得るマイクロソフト「ウインドウ」プログラムによることができる。メインフレームへの呼出しを可能にする3270エミュレーションは、テキサス州ガルプストーン(Galveston)のフューチャソフト・コーポレーション(Futursoft Corporation)から入手できる「タイナコム3270」プログラムによって選成することができる。

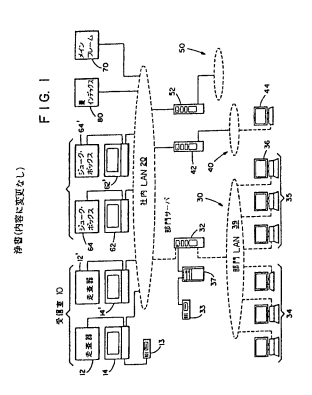
本発明のアーキテクチャにより、例えば社内LANに

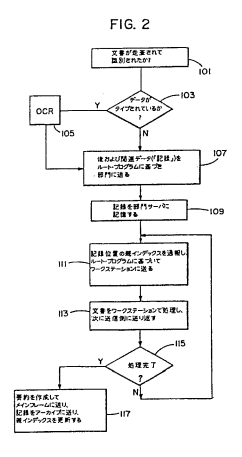
本発明による配列により分散処理が可能であるので、 実際の処理はほとんどどんな場所でも行われる。例はは 障害者や幼児を抱える人々でも自宅で請求書処理の仕事を行うことができ、情報はモデムを介して開め文文のののの問題がかかるが、 は 電気であるのは 性めて時間がかかるが、 は 電気であるで フークので、 さいという はい という はい という という はい という という はい のののの 1 つに入力するだけで 済む。

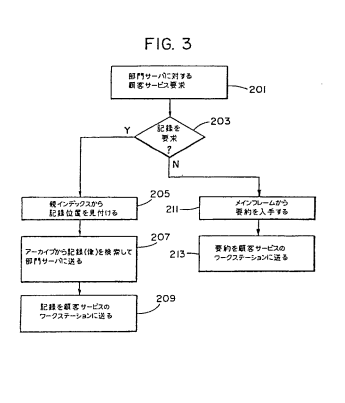
本発明は、例えばX線、EKG、CAT走査などの視覚形病院記録を遠隔場所に送るのに特に役立つ手段を提供する。特に、会社は本発明によりセットアップされる

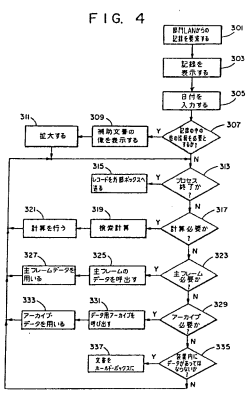
医療記録処理センタとなることができる。このセンタで、 加入者の病院または他の医療機関からの医療記録の機が アーカイブに記憶される。

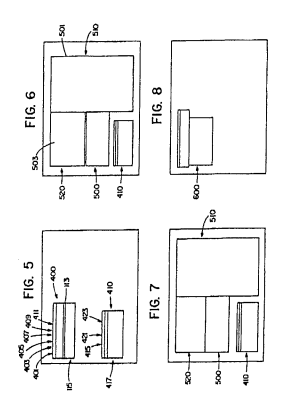
本発明はその好適な実施例に関して特に図示されかつ 説明されたが、形式および細菌のいろいろな変更が本発 明の主旨ならびに範囲内で行われることは当業者によっ て理解されるものと思われる。











不耐 正 營 (方式) ● (方式) 平成 3 年 年月 15 日人 特許厅長官殿 圝 1. 事件の表示 平成 / 年特許出願第5//315号 PCT/US89/04804 2.発明の名称 文書をトランザクション処理用の電子データに変換する 方法および装置 3 - 神正をする者 事件との関係 特許出願人 氏名(名称) エンパイア ブルー クロス/ブルー シールド (ほか 1 名) 寒寒 マ100東京都千代田区大手町二丁目2書1号 新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 331 電 路 (3211) 3851 (代表) における (6669) 弁理士 /地 オサ 日本 平成 3 年 3 月 12 日 5、補正命令の日付 6. 補正により増加する請求項の数 補正の対象 ・特許法第184条の5第1項の規定による書面の 発明者任名の額 ・特許法第184条の5第1項の規定による書面の 発明者住所の額 ・特許法第184条の5第1項の規定による書面の 特許法第184条の5第1項の規定による書面の 特許出額人名称(任名)の額 特許出額人住所の額 はい。201年、201年 ・特許法第184条の5第1項の規定による書面の 特許出額人住所の額 はい。201年、201年 ・特許法第184条の5第1項の規定による書面の 特許出額人(法人) 代表者任名の額 舞舞厅 37.16 ・明被書及び請求の範囲翻訳文 国際出願室 16 図面の翻訳文の浄書(内容に変更なし) 明福書及び請求の範囲翻訳文の浄書(内容に変更なし)

国 解 調 査 報 告 PCT/US89/04804

| international Association No. PCT/US89/04804 | | | | |
|--|-----|---|--|---------------|
| C. CLASSIFICATION OF BUESECT MATTER IN Several classing plant planting about, indicate and ? | | | | |
| According to Improvious a Parem Claboritation (IPC) or to both Hattanet Claboritation and IPC | | | | |
| IPC'5': G06K 9/36 | | | | |
| 135 CL.: 387/41 | | | | |
| II FILLDS STARCHED | | | | |
| Minimum Datymentotian Septence ' | | | | |
| Classification Sersion Classification Services | | | | |
| U.S. | | 235/379; 340/721, 731, 734; 358/183; 382/41, 57, 61 | | |
| Date normation Searched proof than Minimum Detumentation to the Essent that such Datements are included in the Fights Seationed b | | | | |
| | | | | |
| | | OHBIDERED TO BE RELEVANT . | | |
| Catabate * 1 Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, at the surrant passages 4 - Appearite Claim his 4 | | | | |
| Y | 3 | ., 4,523,330 (CAIN) 11 Jun igures 1-6, column 1, lin 6, column 4, lines 21-41, column 9, line 45. | e 40 to column 3, line column 6, line 26 to | 1-31 |
| Y | | 3, 4,264,808 (OMDES ET AL.) 28 April 1981, See 12,5,7,9, tharract, column 8, lines 40-52, column 10, line 12-15, 19-26 20 to column 12, line 68 and column 14, line 59 to column 15, line 47. | | |
| Y | us, | 4, 4,710,868 (COCKE ET AL. Figure 1. |) 1 December 1987, See | |
| P, Y | 1 | . 4,785,296 (TABADA ET AL.) 15 November 1988, see Abstract, Figures 1, 2, 8, 12, column 1, line 53 to column 3, line 57. | | 10, 11, 16-31 |
| | | | | : |
| Special Coloppings of other polymores: 0 "T" Sales distinguishing the general state on and make an end of the state of the sta | | | | |
| "A" speciations department up so on a superiories so the sufficient to use the superiories and superiories and superiories and superiories are the superiories and superiories and superiories are the sup | | | | |
| Les Sames secriment pris Snepsying on its bills. List institutioning | | | | |
| unied as despite assaurch the outsident ask to despite a section of attention of attention to section the section of attention of attention to section the section of attention of attention to section of attention and attention and attention at | | | | |
| eriner models "P" (Set committee of the property specification) of the party specification (the party specification) of | | | | |
| IV. CERTIFICATION | | | | |
| Date at the Arrest Conserction of the international Search Date of Monthly of the International Search Reserve | | | | |
| 10 Jenuery 1990 1 2 FEB 1990 | | | | 1330 |
| ISA/US JOSEPH MENCUSO | | | | |
| | | | | |

ポレイテツド

①出願 人 シグマ コンピューター リサ アメリカ合衆国 10016 ニューヨーク州, ニューヨーク, サード ーチ アソシエーツ, インコー アベニユー 471